

## ARTICOLO: CORDURA 1100

CARATTERISTICHE	METODO	U.M.	NOTE
NATURA		%	<b>100% POLIAMMIDE</b>
SPESSORE		mm	<b>0,6</b>
ALTEZZA (range +/- 3%)		cm	<b>150</b>
PESO AL MQ. (range +/- 3%)		G/M2	<b>275</b>
CARICO ROTTURA LONG.	<b>UNI 5419</b>	<b>N</b>	<b>1.928</b>
CARICO ROTTURA TRASVER.	<b>UNI 5419</b>	<b>N</b>	<b>1.990</b>
ALLUNGAMENTO A ROTTURA LONG.	<b>UNI 5419</b>	%	<b>43</b>
ALLUNGAMENTO A ROTTURA TRASV.	<b>UNI 5419</b>	%	<b>56</b>
RESISTENZA LACERAZIONE LONG	<b>UNI 8279</b>	<b>N</b>	<b>715</b>
RESISTENZA LACERAZIONE TRASV	<b>UNI 8279</b>	<b>N</b>	<b>690</b>
IDROREPELLLENZA CON METODO DELLO SPRUZZO	<b>UNI 5120/63 UNI EN 24920/93</b>		<b>100, NESSUNA TRACCIA DI BAGNATO SULLA SUPERFICE</b>

I valori riportati sulla presente hanno valore puramente indicativo.

La grande varietà delle condizioni d'uso, non ci consente di garantire i risultati e di rispondere a eventuali danni.

Il nostro personale tecnico è a disposizione della clientela per fornire ulteriori informazioni.